Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	er
10/706,892	SHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
M. Franco Salvoza	1648	

<b>√</b>	Rejected	-
=	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           Image: District Control of Control							
Te	Date						
8 9 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	_						
8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
8 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
10							
11							
12	_						
13	_						
16	_						
16	_						
16	_						
18							
18	_						
19 20 21 22 22 23 23 24 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 34 34 34 3 34	_						
20	_						
21	_						
24	-						
24	-						
24	_						
26   27   28   29   30   31   32   33   34   34	_						
26   27   28   29   30   31   32   33   34   34							
27 28 29 30 31 32 33 34							
29 30 31 32 33 33 34							
31 32 33 34							
31 32 33 34							
32 33 34							
33 34							
34	_						
35							
36	_						
37							
38	_						
39	_						
40	_						
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							

ate	•				1	Cla	im				[	Date	=			
						Final	ji.									
						Ξ̈́	Original									
		L_	<u> </u>	$\vdash$				_	$\vdash$	$\sqsubseteq$	_	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	Щ	
	_	Ь.	_	<u> </u>			51	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	$\vdash$	Ш	_
		_		<u> </u>			52		<u> </u>		_		<u> </u>		_	_
		_	_	_			53						_			_
			_	_			54					_		_		
	L.,		_	·			55		_			_			_	
		_	_	_			56									
			_	_			57						ᆫ		_	
							58		_					_		
		_		_			59						_			
			$\vdash$				60						<u> </u>	_	_	
				_			61						_			
				<u> </u>			62		$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ	Щ	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	L
	_	_	<u> </u>	<u> </u>			63		L.				<u> </u>			
	Ш	Ш	_	Ш		!	64		_	<u>L</u>	_	Ц.	_	_	_	
	Ш	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ.			65		_	L	_		_		Ш	
	!		<u> </u>	<u> </u>			66		Ш	L.	L		<u> </u>		Ш	L
				Ш			67									
	L	L.	匚	Щ			68				$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.			
							69									
							70									
							71									
							72									
							73									
							74									
							75									
							76									
			L.				77									
							78									
							79									
							80									
							81									
							82									
							83									
							84									
							85									
							86									
							87									
		L					88									
							89									
							90									
							91									
							92									
							93						L			
							94									
							95									
							96									
							97									
							98									
							99									
							100									

Teal	Cla	aim	l			[	Date				$\neg$
101											
101	a	ina						ľ			
101	E.	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149								i			·
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101						_			H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102	Т		1		$\vdash$				П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103				_	$\vdash$	Н			Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	-	Н			_			Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_			-			$\vdash$
107		106			$\vdash$			$\vdash$	_	_	Н
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	$\vdash$	_	Г			_	-		$\vdash$
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	Н								
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				$\vdash$		$\vdash$		_	П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						$\vdash$		$\overline{}$	М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Г		<u> </u>			$\vdash$			- 1
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		T	$\vdash$	П			П		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			Г		$\Box$	$\vdash$			П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						$\vdash$			П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	Г	<b>†</b>	T	<u> </u>	$\vdash$	Т		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Г	Г					Г		$\sqcap$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\vdash$				$\vdash$	_	$\vdash$		М
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Г				Г	Т	Г		М
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_								$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$			$\vdash$		_			М
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			$\vdash$		_				$\Box$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						$\vdash$			П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					-	$\vdash$	$\vdash$		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$		$\vdash$	Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\vdash$							П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г	Г			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г						_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		П							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									$\Box$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144											
145 146 147 148 149		143									
146											Ŀ
146		145									
147   148   149		146									
148		147									
149		148									
150		149									
		150									